



Ficha Técnica.

Permasolid® Matting Component MA 110



Permasolid Aditivo Matizante MA 110 proporciona un acabado mate para sustratos metálicos y plásticos cuando se usa en combinación con barnices HS de la gama Permasolid y con Permasolid Acabado HS para Automoción 275.

- Permite conseguir diferentes grados de brillo en el acabado.
- Se puede usar sobre piezas plásticas.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® Matting Component MA 110

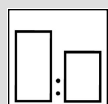
Preparación del producto - aplicación



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Las superficies se han de preparar siguiendo las recomendaciones de la Ficha Técnica de la calidad seleccionada.



Listo para usar



No es aplicable

Cumple la legislación COV

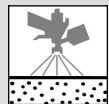
2004/42/IIB(e)(840) 600: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 600 g/li.

Permasolid® Matting Component MA 110

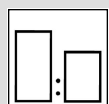
Preparación del producto - aplicación



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Las superficies se han de preparar siguiendo las recomendaciones de la Ficha Técnica de la calidad seleccionada.



Listo para usar



No es aplicable

Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Permasolid® Matting Component MA 110

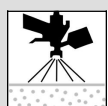
Productos

Permasolid® Matting Component MA 110

Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Phoenix y en las fichas técnicas específicas.



Permasolid® Matting Component MA 110 puede ser recubierto antes de 24 horas, con matizado



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- El grado de mate depende de la aplicación. Una mano mojada aporta mayor brillo que una mano ligera.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Spies Hecker. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Spies Hecker, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.